Index of Claims



Application/Control No.

09/893,244

Examiner

Leonard M. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOGEL, BARRY S.

Art Unit

1617

R	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

2	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	<u> </u>	$\vdash$	$\overline{}$	Γ-	Γ.	Г	Г	П		П
Final	Original	10/7/05								
	1	_		Г	Г					П
	2	<del>                                     </del>				t		İ	T	
	3									
	4									
	5									
	6							_		
	1 2 3 4 5 6 7							_	_	_
	8	$\vdash$								
	9									
	10									
	11									П
	12							Г		П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29				Г		ļ			П
	14			_	<u> </u>	Ι_				П
	15				<u> </u>	Γ				П
	16									П
	17									
	18							Г		
	19							_		
	20						-	_	_	
	21					_	_	Г		П
	22				$\vdash$		-			П
	23					<del>                                     </del>				П
	24		_		_	T				П
	25	_	_							$\vdash$
	26	_					$\vdash$	$\vdash$		П
	27									П
	28					$\vdash$	_		_	П
	29	-					Т		_	М
	30									Н
	31									Н
	30 31 32								$\vdash$	П
	33									П
	34									П
	35			П	_					П
	33 34 35 36			П	$\overline{}$		Г		Г	П
	37			_					Г	П
	38		_	-	_					H
	39		$\Box$	$\Box$	_	<u> </u>			Г	Н
	40			П						П
	41	<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$		Г	П
	42		_	_	_	Ι			Г	Н
	43						l	$\vdash$		Н
	44						Г			$\vdash$
	45		_					<u> </u>		H
	46	_								H
	47	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	48	-		$\vdash$			$\vdash$			H
	49	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
	50	$\vdash$			_	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$
	~~									, I

Cla	im	Date									
	l				Г			Π	T	Ι	
<del>-</del>	<u>≅</u>							1			
Final	Original		٠								
	0			ļ							
	51	-				┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	52	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	-		⊢	
ļ	53	$\vdash$	┝	-	-	-	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	54			⊢	-		├	-	-	$\vdash$	
<del> </del>	55		┝			├—			-	H	
<del></del>	56		┢	-		-	├				
	57		┝	<u> </u>		┝		_			
			┝	⊢	-	┝		-			
ļ	58 59		$\vdash$	-	-	-	-				
			-	├-		<u> </u>					
	60		<u> </u>		_	_	<u> </u>				
	61				ļ	_	_				
	62		_	<u> </u>			_				
<u> </u>	63	<u> </u>		_	$\vdash$		_	ļ	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	64	_		_			L	L.	<u> </u>		
	65			_	_						
	66			<u> </u>	L			_			
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	72 73										
	74										
	75										
	76										
	77			Г	$\overline{}$						
	78					_					
	79			Г				<u> </u>			
	80				Н		_	_	_		
	81	R		$\vdash$			-		_	_	
	82	R				-	-			—	
h	83	R				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		
<b> </b>	84	<u> </u>	-				_	$\vdash$			
	85	R		-		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	_	
	86	R	-	⊢	-		H	$\vdash$	$\vdash$		
	87	R		-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	
-	88	R		-	-	H	_	$\vdash$	$\vdash$	_	
	89	R		-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	—	
	90	R		-		-	-	$\vdash$	<u> </u>		
			-	-	-	$\vdash$		┝	$\vdash$		
	91			-	$\vdash$	Ь-	_	$\vdash$	$\vdash$		
	92	$\vdash$		-	-	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		
	93	H		-	$\vdash$	<b>—</b>	├		$\vdash$	<u> </u>	
	94	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	
-	95	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	96			<u> </u>		L.,		<u> </u>	_	<u> </u>	
	97		<u> </u>	_		ш		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
<u> </u>	98	<b></b> _		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99			<u>_</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$						

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Claim		Date									
101						<u>`</u>	Ţ <u>~`</u> `	Ī	Γ.	Γ	М	
101	<del>-</del>	na		1		ĺ	1		ĺ	[		
101	Ë	ig										
101	ш	ŏ									li	
103			<u> </u>		_		L			_	Ш	
103		101		<u> </u>				_				
105 106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103				L						
105 106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110 1										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				Ì					П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						L		L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Ш	$oxed{oxed}$	_		Ш	
142		140					$\sqcup$		<u>_</u>	L_	Ш	
143				Ш			Ш		<u> </u>		Ш	
144							Ш	L	L.		Ш	
145				Щ	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
146				Ш		_		Ш		L.	Ш	
147 148 149						L.		_	Щ.	L_	Ш	
148					Ц.	L_		<u> </u>	L		Ш	
149					Ш	L_		<u> </u>			Ш	
					Ш	Ц.		<u> </u>	_		Ш	
150				Ш	$oxed{oxed}$	<u></u>			<u> </u>		Ш	
		150						Щ		L	Ш	